

(The Scientist Hypothesis(J2

by: ADEL ALI AL ORFI-LIBYA-12-5-2015

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

La hipótesis científica (J2)

Es un conjunto de pensamientos y suposiciones científicas que deben probarse en torno a la idea del universo binario y de eso hablé en la imposición científica (J) cuando originalmente era como una gota de agua que explotó en el vacío y se convirtió. en una forma de garganta doble y estirada desde dentro. (unv 1) El más grande y antiguo está lleno de polvo cósmico y no hay leyes físicas en su interior excepto la gravedad. (unv 1) Su interior flota dentro de la materia oscura, que es el primer tipo de agua y continúa expandiéndose hasta chocar con los límites del primer universo de polvo. En este informe, hago mis suposiciones sobre la materia y la energía oscuras en los siguientes puntos

La energía oscura no es independiente de la materia oscura. -1
.Es uno de sus casos o sus principales propiedades

:Las características de la materia oscura son -2

Energía oscura -

Masa -

Tiempo Cósmico -

Línea Cósmica (herramienta desconocida más rápida que la -
(luz conocida

Gravedad: Tiene varias leyes anónimas que son -
complementarias a las leyes de - La gravedad hasta ahora
conocidas por ellas (Ley de Gravedad Intergaláctica, Ley de
Movimiento de Galaxias, Ley de Movimiento de Meteoritos y
Nebulosas, y Ley de Movimiento de sistemas solares

Los puntos anteriores intentan comprender y construir un
modelo estándar de materia oscura y veo que si los científicos
pueden crear nuevas leyes del plasma cósmico y desarrollar las
leyes de Newton y Anstein, en el futuro podrán detectar las
características del quinto estado de la sustancia (dureza-
líquido-gas-plasma-- es materia oscura

(

.Gracias por tu tiempo

:Para revisar el texto original en árabe

https://archive.org/details/j-2_20230918_20230918_2308